

Catálogo: K221

CLORETOS MONOREAGENTE

Nº de Testes: 250

Versão: 18/08/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K221-9

Reagente N°1 – Reagente de Cor – 1 x 50 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

GENERAL

MEASUREMENT MODE: ABSORB
REACTION MODE: R-S
CALIBRATION MODE: SLOPE AVG
REAGENT BLANK: REAG/DIL
CLEANER: BEFORE
WAVELENGTH: 450 nm
DECIMAL POSITION: 1
UNIT: mEq/L

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR: 2.0
CONC. FACTOR NO

SAMPLE CYCLE: 2
VOLUME: 2.0 µL
DILUENT NAME: H2O
VOLUME: 200.0 µL
REAGENT CYCLE: 1
VOLUME: 0 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT NO
REAC. DIRECTION INCREASE
CHECK ON
CONVERS. FACTOR 1.00000
OFFSET 0.00000
TEST RANGE LOW 0.0
HIGH 140.0
NORM. RANGE LOW 98
HIGH 112
NUMBER OF STEPS 1
CALC. STEP A ENDPOINT
READING FIRST: 1 LAST: 5

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL ON REQUEST
BLANK
REAG. RANGE LOW NO
HIGH NO
BLANK RANGE LOW NO
HIGH NO
CALIBRATOR
POS.: #
CAL 1.: BIOCAL
REPLICATE DUPL
DEVIATION 10%

CONTROL

CS1 POS: *
CS2 POS: *
CS3 POS: *

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.